ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

Publication number: JP9211499

Publication date: 1997-08-15

Inventor: YAMAGUCHI HAJIME; KAWADA YASUSHI; MORI

YASUSHI

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification: - international:

G02F1/167; G09F9/37; G02F1/01; G09F9/37; (IPC1-7):

G02F1/167; G09F9/37

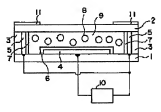
- european:

Application number: JP19960014408 19960130 Priority number(s): JP19960014408 19960130

Report a data error here

Abstract of JP9211499

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the compatibility of a high contrast with brightness without the intrusion and adsorption of dvestuff materials into electrophoretic particles or transparent electrodes, etc., by using colorless fluid without contg. the dyestuff material as fluid dispersed with the electrophoretic particles and allowing members exclusive of the fluid to bear the contrast color with the electrophoretic particles, SOLUTION; This electrophoretic display device has a dispersion layer consisting of the electrophoretic particles 8 having a certain color and the transparent fluid 9 and this dispersion layer is held in the space held by a first substrate 1, a second substrate 2 and a spacer substrate 3 for supporting and sealing the two substrates. The dispersion layer side surface of the first substrate 1 is provided with a first electrode 4 and a second electrode 5 is arranged along the spacer substrate 3. The surface of the second substrate 2 on the side opposite to the dispersion layer is provided with a shielding layer 11 capable of sufficiently concealing the spacer substrate 3 and the second electrode 5. The contrast ratio of the electrophoretic particles 8 is born by at least one member of the dielectric laver 6 coating the first electrode 4, the first electrode 4 and the first substrate 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

RESULT LIST

1 result found in the Worldwide database for: jp9211499 (priority or application number or publication number) (Results are sorted by date of upload in database)

1 ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

Inventor: YAMAGUCHI HAJIME; KAWADA YASUSHI; (+1)

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

IPC: *G02F1/167; G09F9/37*; G02F1/01 (+3)

EC: Publication info: **JP9211499** - 1997-08-15

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特關平9-211449

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

(51) Int.CL ⁶		識別配号	庁内整理署号	FΙ				技術表示舊序
G02F	1/1335	530		G 0 2 F	1/1335		530	
	1/13	505			1/13		505	
G03B	21/00			G03B	21/00		D	
G09F	9/00	360		G09F	9/00		3 6 0 K	
H04N	9/30			H04N	9/30			
			來補查審	未辦求 辦法	表項の数4	OL	(全 4 頁)	最終页に続く

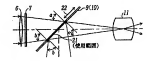
(21)出聯番号	特膜平8-21057	(71) 出職人	000006611			
			株式会社富士道ゼネラル			
(22)出版日	平成8年(1996)2月7日	神奈川県川崎市高津区未長1116番地				
		(72)発明者	高内 龍治			
			川崎市高津区末長1116番地	株式会社富士		
			過ゼネラル内			

(54) 【発明の名称】 液晶プロジェクタ装置

(57)【要約】

【課題】 ダイクロイックミラーのカットオフ波長のば らつき許容値を緩めてもダイナミックレンジおよび明る さを下げずに画像の色を調整できるようにし、ダイクロ イックミラーのコストを低減する。

【解決手段】 コンデンサレンズ6からの光の焦点が投 写レンズ11付近に設定された場合、ダイクロイックミラ -9(10)への透過光および反射光の入射角は左側a(図 の上方)が右側b (下方)より小さくなり、カットオフ 波長に差が生じる。そこで、ダイクロイックミラー9の カットオフ波長を左から右 (上方から下方) に連続的に 傾斜(変化)させ、この傾斜を使用(光路)範囲21の外 方に同じ傾斜度で延長すると共に外形を矢印22の方向に 伸長し、ダイクロイックミラーを矢印22の方向に移動さ せ、最適なカットオフ波長の部分を使用するようにす 8.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自色光源からの光をダイクロイックミラーを介して赤、終わよび博の各色の光に分解し、コンデ ンサレンズを力にそ毎日の液温水ルをそれた牡脈射 し、各流晶パネルよりの出射光をダイクロイックミラー による色の成学業であし、投写レンズを介してスク リーンに接写するものにおいて、前配合合成学業に配 設されるダイクロイックミラーのカットオフ波長を連続いまが、 させた方向になった。カットオフ波長を連続いまな、 させた方向にグロイックミラーを移動させ、透光光 および反射光のカットオフ波長を選択するようにし、ス クリーンに投写される顕像の色むらを補正するようにし、ス クリーンに投写される顕像の色むらを補正するようにし 充満品で迎ぶエクタ装置。

[請求項2] 前記ダイクロイックミラーは、透過光の 入射角の小さい関のカットオフ波長を長くし、透過光の 入射角の大きい関のカットオフ波長を短くしたものでな る請求項「記載の液晶"ロジェクタ装置。

【請求項3】 前記ダイクロイックミラーは、透透光の 光触約よび反射光の光触を通る面に沿う方向にカットオ フ波長を連続的に変化させて形成したものでなる請求項 1または請求項2記載の液晶プロジェクタ装置。

【韓東項4】 前記ゲイクロイックミラーの外形寸法を 透過光の光触および反射光の光軸を選る面に沿う方向に 伸展し、透過光さよび反射光がダイクロイックミラーの有効範 囲から地限しないようにした前来項1、請求項2または 前求項目記数が成私プロジェクタ検索

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の属する状態分野」よ為明は液乱プロジェクタ装置に係り、色合鉄光学系のダイクロイックラーにカットオン接長を連携的に変化させたものを使用し、ダイクロイックミラーの位置の影動でカットオフ波長を選択することにより顕微の明るさを低下させずに色のばらつきを低減するものに関する。

[0002]

 学系の展整を行い、この開散でカバーしきれない分を電 気阻路の開整で揺うようにしている。しかし、電效回路 による開整は、連常、レベルの高い他の信号レベルを抑 えて他の色に揃えることであり、このような調配はダイ ナミックレンジを圧縮し、スクリーンの前像の明るさを 低下させるという問題がある。ダイクロイックミラーの カットオフ波長のばらつきを小さくすればこの問題の解 決に結びつくが、カットオフ波長のばらつきの許容値を 小さくすることはコストの上昇に位結する。

【0003】ところで、ダイクロイックミラーは、2色 を合成するため透過光および反射光の光軸に対してそれ ぞれ45。傾けて配置されるので、透過光および反射光の 入射角が45°の場合に所定のカットオフ波長特性を持つ ことが基準となる。しかし、コンデンサレンズGR等から の光の焦点位置が投写レンズ11の付近に設定される場 合、色合成光学系のダイクロイックミラー9、10等への 入射角は、光動付近が45°の場合に光軸から外れた位置 では45° にならない。すなわち、図2の色合成光学系部 分の上面図に示す如く、光軸 (一点鎖線で示す)位置で のダイクロイックミラー面への入射角45°に対し、左寄 り (図の上方) の入射角aは45° より小さく、右寄り (図の下方)の入射角 b は45°より大きくなる。ダイク ロイックミラーのカットオフ波長が全面で均一な場合、 透過光の入射角が基準(45°)より大きければカットオ フ波長は基準値より短くなり、基準入射角より小さくな ればカットオフ波長は基準値より長くなる(反射光はこ の逆)、このため、ダイクロイックミラーのカットオフ 波長を左右方向に変化させる、すなわち傾斜補正を施 1. 入射色の違いによるカットオフ波長の差をこの傾斜 補正で吸収するようにしたものが使用される。 [0004]

【現明が解決しようとする基題】本形明はこの点に着目 し、ゲイクロイ・クミラーの傾斜補正範囲を使用範囲外 に広げ、ゲイクロイ・クミラーの位置を移動させること によって補正量の異なる例を選択できるようにし、ゲ イナミックレンジおよび明るさを近下させずにスタリー ンの画像の色むらを低減できるようにすることにある。 100051

【個題を解検するための手段】本祭明は上述の閲覧を解 吹するため、白色光瀬からの光をダイクロイックミラー を介してR、GおよびBの発色の光に分解し、コンデン サレンズを介して各色用の流晶がネルをそれぞに照め し、名徳晶が本札りの出船状をダイクロイックミラー による色の成光学系で合成し、投写レンズを介してスクー リーンに投写するものにおいて、前記色の表光学系に配 設されるダイクロイックミラーを連過光および反射光の 光触を通る面に沿う方向にカットオン波長を連絡的に安 イン接接を連絡的に実 オン接接を連絡的に変化させた方向にダイクロイックミラ 一多年齢1、満年法および反射がカットオフ波長を連絡的に変化 クー本野齢1、満年法および反射がカットオフ波長を 択するようにし、スクリーンに投写される頭像の色むら を補正するようにした液晶プロジェクタ装置を提供する ものである。

[0006]

【発明の集極の形態】本売明による落基プロジェクタ域 虚では、白色光濃からの光を色分解光半系のダイクロイ ックミラーでR、Gおよび5の各色のがに分解し、コン デンサレンズを介して各色明の液晶パネルをそれぞれ照 材し、各液晶がれよりのい點料を台車の光半分が クロイックミラーで合成し、投写レンズを介してスクリーンに投写するようにし、色合成光学系に配設されるゲ イクロイックミラーを透過光まば反射光の光酸を通 面に沿う方向にカットオブ波長を連動呼に変化させて形 成し、外部が注をカットオブ波長を変化させた方がまた。 が成長のばらついたものであっても、左右に動かせば最 数なカットオブ波長の部分を選択することが可能とな り、ダイチミックレンジの低下およい明るさを低下させ すたスクリーツの脳の色むを基準できる。

[0007]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明による液晶プロ ジェクタ数量の実施例を詳細に説明する。図 1 は流晶プ ロジェクタ装置の光学系の構成を示す上面図、図 2 は本 毎明による流晶プロジェクタ装置の一実施例の要都上面 図である。

[0009] 図2に示す色台級光学系の部分上回図のように、色分解光学系のダイクロイックミラーでR、G、 Bに分解された光はコンデンサレンズら(図106k、66 および6kに該当)で集光され、液晶小ネルア(図106 R におよび6kに該当)で集光され、液晶小ネルア(図106 R におよび6kに該当)を照射し、色台成学年系ルンズ11 によりスクリーンに拡大投写するが、液晶小ネルアからの出対光を最も効率よくスクリーンに対写するため、コンデンサレンズ6の魚点を投写レンズ11若しくほその近候に結よはうに設するため、コンデンサレンズ6の魚点を投写レンズ11若しくほその近

【0010】このため、ダイクロイックミラーへの入射 角は光輪付近と光輪から離れた位置とで異なるものとな る。図1のように色分解/色合成で光が水平方向に分離 ・合成されるものの場合、ダイクロイックミラー面は光 軸に対して垂直方向には略直角であるから光軸付近と光 路の上下端との入射角には大きな隔たりはないが、左右 端の入射角は、ダイクロイックミラーを光軸に対して横 に45。傾けるため、ダイクロイックミラーの有効機幅が 有効画面の約1.4 倍(逆サイン45°)になることと相俟 って光軸付近とで大きな差が生じる。 すなわち、図2に 示すように、光軸(一点鎖線)位置での入射角が45°で あるのに対し、左寄り (図の上方) の入射角 a は45° よ り小さく、右寄り(図の下方)の入射角 b は45°より大 きく、これにより、ダイクロイックミラー9等の左寄り 部分では透過光のカットオフ波長が光輪付近より長くな り、反射光のカットオフ波長が短くなり、ダイクロイッ クミラー9等の右案り部分ではこれらの逆になる。この 左右の差を補正するため、ダイクロイックミラーのカッ トオフ波長を左から右に向かって徐々に長くする。すな わち傾斜補正を擁したものが使用される。

1001111かし、上述のように解判権圧を行って も、ダイクロイックミラーのカットオブ接入は製造上の 割物率よりばらつきをゼロにはできない、そこで、 動物をよりばらつきをゼロにはできない、そこで、 を変化させた方向の長さを使用範囲 (光路範囲) 21より 伸長し、使用配配にの解解放送文字では伸展部では 類別を延長して形成する。そして、矢印22の方向に移動 可能なとようにシャーンに取付け、ダイクロイックミラ の対き調整を挙行った後、例えば、投写面後を見なが らダイクロイックミラーを矢印22の方向に少しずつ動か し、画像の色のばらつきが最も小さくなる位置を探し、 その位置で間近するようにかる。

【0012】
【発卵の効果】以上に説明したように、本発明による液晶アロジェクタ装置によれば、ダイクロイックミラー面を光端に対して傾りる方向にダイクロイックミラー面のトラス球長を建設的に変化して傾斜をのまま中長部分に領解を延長したので、ダイクロイックミラーを伸入方向に移動されば、名人科也のカットオフ波表が造続的に変わるので、この移動でカットオフ波表が造続的に変わるので、この移動でカットオフ波表が活動的に変わるので、この移動でカットオフ波表が活動的に変わるので、この移動でカットオフ波表が活動がにあるから、カットオフ波表の近らつき音が作っずることが可能とならのできるから、カットオフ波表の近らつき音が振じなり、コストを低減でき、しかも、ダイナミックレンジおよび明るさを低下させずに面線の色のばらつきを減らすことができる。

- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】液晶プロジェクタ装置の光学系の構成を示す上 面図である。
- 【図2】本発明による液晶プロジェクタ装置の一実施例

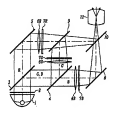
の要部(色合成光学系の要部)上面図である。 【図3】本発明による液晶プロジェクタ装置のダイクロ イックミラーを説明するための図である。

【符号の説明】 1 光源

3、4 色分解光学系のダイクロイックミラー

5、8 全反射ミラー

[図1]



21 ダイクロイックミラーの使用範囲 22 ダイクロイックミラーの移動方向

7R、7G、7B、7 液晶パネル

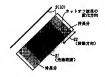
11 投写レンズ

6R、6G、6B、6 コンデンサレンズ

9、10 色合成光学系のダイクロイックミラー

【図2】

[図3]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 HO4N 9/31

搬別記号 庁内整理番号

FΙ HO4N 9/31 技術表示箇所